



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 251 от 05.02.2019 г.

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая централизованного водоснабжения				
Заказчик	ООО "Обушково"				
Адрес заказчика	143582, Московская область, Истринский район, деревня Красный поселок, улица Героя Советского Союза Конохова С.С. (Жк, дом 1а, помещение 11				
Место отбора пробы (адрес)	МО, Истринский муниципальный р-н, с.п.Обушковское, дер. Красный поселок, ЖК «Сампо»				
Точка отбора пробы	мкр. Сампо, офис УК				
Отбор пробы выполнил	Заказчик				
Дата/время отбора пробы	31.01.2019/09:00	Дата/время получения пробы в ИЛ	31.01.2019/10:30		
Дата начала испытаний	31.01.2019	Дата окончания испытаний	05.02.2019		
Сопроводительная документация	Заявка				
Дополнительная информация	-				
Регистрационный номер пробы в лаборатории	19/000261				
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ					
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания с характеристикой погрешности, X±Δ	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ					
1	Аммоний-ион	0,24 ± 0,1	мг/дм ³	2	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013, изд. 2013 г.
2	Водородный показатель (рН)	6,01 ± 0,2	ед.рН	6-9	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018 г.
3	Железо общее	0,2 ± 0,048	мг/дм ³	0,3	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
4	Жесткость общая	1,6 ± 0,24	°Ж	7	¹⁾ ГОСТ 31954-2012 метод А, изд. 2013 г.
5	Запах при 20С	0	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
6	Мутность (по формазину)	0,28 ± 0,06	ЕМФ	2,6	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
7	Нитраты	2,1 ± 0,38	мг/дм ³	45	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд. 2011 г.
8	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	мг/дм ³	5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.
9	Привкус	0	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
10	Стронций	5,7 ± 1,9	мг/дм ³	7	¹⁾ ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
11	Сухой остаток (общая минерализация)	122 ± 23,2	мг/дм ³	1 000	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд. 2011 г.
12	Фториды (фторид-ионы)	1,1 ± 0,16	мг/дм ³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
13	Цветность	1,21 ± 0,363	градус	20	¹⁾ ГОСТ 31868-2012, изд. 2014 г.

¹⁾ СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм

Результаты изложенные в протоколе распространяются только на образцы подвергнутые испытаниям
Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ООО «Лаб24»